# **EXHIBIT A**

### TRAITÉ DE OOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

NOTIFICATION DE RECEPTION
DES DOCUMENTS SUPPOSÉS CONSTITUER
UNE DEMANDE INTERNATIONALE
(instruction administrative 301 du PCT)

mande internationale n°		Expéditeur :	L'OFFICE RÉCE	PTEUR 🤲	. Lym
PCT/FR99/024	3 6	Destinataire :			-
		Byr	tui Jul	rome	, • • · ·
ference du dossier du déposant ou du mandata	ire		xoger	Ö	
3980974/1 ABL	•	11. A	i Rolym	and la	ucau
te d'expédition (jour/mois/année)		1. 45110	Built		•
1 3 OCT. 1999		17776	7 1 30403		
NOTIFICATION IMPORTANTE				tion (jour/mois/ar	ınée)
posant BAIKOFF Georg					
redel'invention Segment	d'Eppo	usion !	selviat	2	.4.1
Il est notifié au déposant que l'office récept constituer une demande internationale.	eur a reçu à la date de	e réception indique	ée ci-dessus des docu	iments supposés	
L'attention du déposant est appelée sur le fa conditions de l'article 11.1), c'est -à-dire s'i international.	ait que <b>l'office récep</b> t ils remplissent les con	teur n'a pas enco nditions nécessaire	re vérifié si ces docu es pour que soit attrib	uments satisfont ouée une date de	aux dépôt
international.	·		·		
Dès que l'office récepteur aura vérifié ces d	ocuments, il en avise	ra le déposant.			. ,
Le numéro de demande internationale indiq mentionner ce numéro dans toute correspon	ué plus haut a été pro dance avec l'office re	ovisoirement attrib écepteur.	ué à ces documents.	Le déposant est	invité à
(X)		-	•		
Nombre d'exemplaires					
Requête	Pouvoir		Versement des taxes d'un montant de :		
Description	Document (s) de priorité		Listage de séquence d ou d'acides aminés (d		
Revendications (10)	Rapport de Recherche		Autres documents		
	Recherence				
Abrégé					,
T. Allering			•	• 1	
	·				·
					1
	•		·		-

m et adresse postale de l'office récepteur

bla, rue de Saint-Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Affaire suivie par A. PAGNIER



# **PCT**

Reserve a l'office recepteur
Demande internationale n°
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

REQUETE	Date du dépôt internation	onal	
*	Date da depot internati	· ·	
Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.	Nom de l'office récepte	eur et "Demande internationale PCT"	
	Référence du dossier du (12 caractères au maximum)	u déposant ou du mandataire (facultatif) B980974/1ABL	
Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION			٦
SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE	<u> </u>		
Cadre n° II DEPOSANT			
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le n l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domic indiqué ci-dessous.)	sonne morale, désignation som du pays. Le pays de ile si aucun domicile n'est	Cette personne est aussi inventeur.	
BAIKOFF Georges 317 Corniche Kennedy F-13007 MARSEILLE		n° de téléphone	
FRANCE		n°de télécopieur	
		n° de téléimprimeur	1
Nationalité (nom de l'Etat): FRANCE	Domicile (nom de l'Eta	at): FRANCE	1
Cette personne est déposant pour : tous les Etats tous les Etats désignés les Etats-Unis d'An		nis d'Amérique les Etats indiqués dans lecadre supplémentaire	
Cadre nº III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) IN			l
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une pers officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le n l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domici indiqué ci-dessous.)	onne morale, désignation om du pays. Le pays de ile si aucun domicile n'est	Cette personne est :  déposant seulement  déposant et inventeur	
		inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)	
Nationalité (nom de l'Etat) :	Domicile (nom de l'Eta	t):	
Cette personne est désignés tous les Etats désignés les Etats désignés		is d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire	
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feui	lle annexe.		
Cadre nº IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COMM	IUN; OU ADRESSE P	OUR LA CORRESPONDANCE	
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pou du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, co		ndataire représentant com m un	
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne m complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le non	orale, désignation officielle n du pays.)	n°de téléphone 33-01 45 02 60 00	
BOUTIN Antoine	ł		
CABINET LOYER 78 avenue Raymond Poincaré		n°de (élécopieur 33-01 45 02 60 99	
F-75116 PARIS			
FRANCE		n° de téléimprimeur	1

C	adre	n° V	DÉSIGNATION D'ÉTATS			
I	es dés	ignat	ions suivantes sont faites conformément à la règle 4.9	a) (c	ocher	· les cases appropriées; une au moins doit l'être) :
1	revet	_				
~		AP	Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE K	Cenya utre É	, LS Etat qu	Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SL Sierra Leone, ii est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT
		EA	Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, E Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, la Convention sur le brevet eurasien et du PCT	BY Be	ilarus Turki	, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de nénistan et tout autre État qui est un État contractant de
		EP	DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR	Franc	e, G	Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, B Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, Suède et tout autre État qui est un État contractant de la
		OA	CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guin TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État	née-E mem	Bissau bre de	ique centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, el'OAPI et un État contractant du PCT (si une autre form e
B	revet	natio	nal (si une autre forme de protection ou de traitement est so	uhaité	e. le pi	réciser sur la ligne pointillée) :
"			Émirats arabes unis			Liberia
	ŏ		Albanie		LS	Lesotho
	_		Arménie			Lituanie
	П			_		
	П		Autriche	Ц		Luxembourg
		ΑU	Australie			Lettonie
			Azerbaïdjan		MD	République de Moldova
		BA	Bosnie-Herzégovine		MG	Madagascar
		BB	Barbade		MK	Ex-République yougoslave de Macédoine
	$\bar{\Box}$	BG	Bulgarie			
	$\bar{\Box}$		Brésil		MN	Mongolie
	_				NASE.	/ Malawi
			Bélarus	=		
			Canada			Mexique
			et LI Suisse et Liechtenstein		NO	Norvège
		CN	Chine		NZ	Nouvelle-Zélande
		CU	Cuba		PL	Pologne
			République tchèque		PT	Portugal
	$\bar{\Box}$		Allemagne			Roumanie
			Danemark	$\overline{\Box}$		Fédération de Russie
					SD	Soudan
	Н	EE	Estonie	_		
		ES	Espagne		SE	Suède
	Ц	FI	Finlande	Ш	SG	Singapour
		GB	Royaume-Uni		SI	Slovénie
		GD	Grenade		SK	Slovaquie
		GE	Géorgie		SL	Sierra Leone
	$\overline{\Box}$		Ghana		TJ	Tadjikistan
	_		Gambie			Turkménistan
						•
			Croatie		TR	Turquie
	Ц		Hongrie		TT	Trinité-et-Tobago
	Ц	ID	Indonésie			Ukraine
		IL	Israël		UG	Ouganda
		IN	Inde	X	US	États-Unis d'Amérique
	П	IS	Islande			
	=		Japon		UZ.	Ouzbékistan
			Kenya			Viet Nam
				<u> </u>		
	_		Kirghizistan			Yougoslavie
		KP	République populaire démocratique de Corée.			Afrique du Sud
					ZW	Zimbabwe
		KR	République de Corée	Case	s rése	ervées pour la désignation d'États qui sont devenus
		ΚZ	Kazakhstan	parti	es au	PCT après la publication de la présente feuille :
	$\overline{\Box}$	LC	Sainte-Lucie			·
	=		Sri Lanka	$\vec{\Box}$		
				_		

Déclaration concernant les désignations de précaution: outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de

Cadre nº VI RE	VENDICATION DE	PRIORITE				indiquées dar	endications de priorité ns le cadre supplément
Date de dépôt	Num		Lo	orsque la	deman	de antérieure es	st une :
de la demande antéri (jour/mois/année		le antérieure	demande nation pays	nale:		le régionale :* e régional	demande internation office récepteur
(1)			EDANOE				
13 octobre 1998	98.12834		FRANCE				
(2)	ŀ						
(3)							
•							
antérieures (seu le	r est prié de préparer et ement si la demande an nde internationale, est	térieure a été	déposée auprès de	e l'office	qui, aux	: fins de	rme de la ou des demar
Si la demande antérieur	e est une demande ARIPO	), il est obligate	oire d'indiquer dans l	le cadre s	upplémen	laire au moins u	n pays partie à la Conve. Voir le cadre supplément
de Paris pour la protection Cadre n° VII ADM	INISTRATION CHA	ARGEE DE I	LA RECHERCHI	E INTER	RNATIO	ONALE	TOR TE CAUTE SUPPLEMENT
Choix de l'administra	tion chargée de la rec	herche Den	nande d'utilisatio	n des rés	ultats d	'une recherch	eantérieure; mention
internationale (ISA	) (si plusieurs adminis e internationale sont com	strations   cett	t <b>e recherche</b> (si l rgée de la recherche	une reche e interna	rche ant tionale o	érieure a été e u demandée à (	effectuée par l'administra cette dernière) :
nour procéder à la rec	herche internationale, le code à deux lettres p	indiquer   Dot	e (jour/mois/année		Numér		Pays (ou office région
utilisé) :	to couc a dean somes p	1	10.1998		FA 5639	961 C	DEB
SA /	DDDDAH TANCH						
Cadre n° VIII BOR La présente demande in	DEREAU; LANGUI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-onràs so	nt inint	s à la précente	demande international
La presente demande il le nombre de feuilles :	suivant :	i	ille de calcul des ta	•	nt Join	s a la presente	demande international
requête	: 3		voir distinct signé				
description (sauf partie	réservée	3. □ сор	ie du pouvoir géné	ral; nun	néro de i	référence, le ca	s échéant :
au listage des séquence	:s) : ' : 1	4. □ exp	lication de l'absen	ce d'une	signatu	re	
revendications abrégé	: 1	1	ument(s) de priorit				I au(x) point(s):
dessins	: 3	1	luction de la demar				
partie de la description	réservée		cations séparées co ogique déposés	oncernan	it des mi	cro-organisme	s ou autre matériel
au listage des séquence			age des séquences o hiffrable par ordina		otides or	ı d'acides amin	nés sous forme
Nombre total de feuill	es : 15	9. 🔲 autr	es éléments (préci	ser):			
Figure des dessins doit accompagner l'abr			gue de dépôt de la ande international			<del></del>	
Cadre n° IX SIGN	NATURE DU DEPOS	ANT OU DU	MANDATAIRE	,			
côté de chaque signature	e, indiquer le nom du sign	nataire et, si cel	la n'apparait pas clai	irement à	la lectur	e de la requête,	à quel titre l'intéressé sig
			tomt	$\overline{\gamma}$			
		Ant	toine BOUTIN	ļ			
		Réserv	é à l'office récepte	eur —			
l. Date effective de réconstituer la demand	eption des pièces suppo e internationale :	osées					2. Dessins:
rieure, mais dans les	eption, rectifiée en rais délais, de documents o onstituer la demande in	u de dessins c	complétant				reçus :
l. Date de réception, da demandées selon l'ar	uns les délais, des corre ticle 11.2) du PCT :	ctions					
5. Administration ch	argée de la recherc sieurs sont compétente	the ISA /		5.	Transm jusqu'a	ission de la cor u paiement de	pie de recherche différe la taxe de recherche.

Réservé au Bureau international

#### SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne d'une manière générale la correction de la vision par insertion d'un élément correcteur dans l'œil et plus précisément la correction de la presbytie.

Selon de nouvelles théories, la presbytie ne serait pas uniquement liée à la perte de souplesse du cristallin lors du vieillissement mais serait principalement due à l'augmentation du diamètre dudit cristallin avec l'âge.

Comme représenté schématiquement sur la figure 8, le cristallin Cr enfermé dans le sac cristallinien S est suspendu à la sclère Sc le long d'un anneau de celle-ci disposé en arrière du limbe L séparant le corps vitreux V du corps opaque O. Cette suspension du cristallin est assurée par un ligament Z appelé zonule attaché au corps ciliaire Cc. La dimension de l'anneau scléral et du corps ciliaire Cc ne variant pas dans le temps, la zonule Z est peu à peu détendue au cours de l'agrandissement du cristallin Cr et perd en partie son pouvoir de traction sur l'équateur du sac cristallinien S.

On a donc proposé une nouvelle méthode chirurgicale pour corriger la presbytie consistant à augmenter le diamètre de l'anneau scléral au niveau du corps ciliaire de manière à retendre la zonule qui pourra à nouveau assurer son rôle de déformation du cristallin sous l'effet de la contraction du muscle ciliaire et rendre à l'œil son pouvoir d'accommodation.

Pour la mise en oeuvre de cette méthode de traitement, SCHACHAR a proposé un anneau tronconique mis en place par suture autour de l'anneau scléral (brevet US 5.465.737).

Toutefois, cet anneau nécessite une intervention chirurgicale très longue et délicate et comporte des suites opératoires pénibles pour les patients.

On a donc plus récemment proposé des segments arqués que l'on met en place dans des passants incisés dans l'épaisseur de la sclère concentriquement au limbe, à l'aplomb du corps ciliaire, et qui constituent autant de raidisseurs exerçant une traction vers l'extérieur retendant la zonule. En pratique, on dispose quatre segments scléraux à 90°.

Cette intervention est beaucoup plus performante que la mise en place de l'anneau complet initialement proposé par SCHACHAR, car le geste chirurgical est



simple et rapide (incision de quatre tunnels constituant les passants et introduction des segments) et supprime toute suture donc diminue considérablement l'inconfort du patient et les suites opératoires. Cette technique est illustrée schématiquement sur la figure 9.

2

On voit sur cette figure un fragment de sclère Sc dans lequel a été pratiqué un tunnel T formant comme un passant de ceinture.

5

10

15

20

25

30

Le segment Sg a été introduit dans ce passant et repose par ses pieds A et B sur la sclère sur laquelle il exerce un appui, tandis que son pont C exerce une force de traction vers l'extérieur. On voit que la zonule est tendue  $Z_1$  à l'aplomb de la force C et détendue  $Z_2$  à l'aplomb des forces A et B.

Cependant, les segments actuels qui sont de simples joncs cylindriques présentent un risque important de perforation de la sclère en raison de ce qu'ils sont en appui sur celle-ci de manière ponctuelle.

Le but de la présente invention est de supprimer cet inconvénient et de proposer des segments d'expansion sclérale qui ne présentent aucun risque de perforation de la sclère.

Selon l'invention, le segment d'expansion sclérale qui, de façon connue en soi, est constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire est caractérisé en ce que ses extrémités libres sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit jonc de manière à constituer de larges pieds d'appui.

Le segment selon l'invention est encore remarquable en ce que :

- les pieds ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont a un rayon de courbure R2 inférieur à R1,
  - il présente une multitude de perforations,
  - il est revêtu d'une matière synthétique biocompatible à surface poreuse,
- il est constitué d'une âme en matériau déformable à mémoire de forme, noyée dans une couche de matériau mou,
- il présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale.

- l'âme est constituée par un produit injectable,

5

10

15

20

25

30

- il est réalisé en deux parties encliquetables l'une sur l'autre,
- la première partie est constituée par un pied muni d'un moyen de fixation femelle tandis que la seconde partie est constituée par l'autre pied associé au pont dont l'extrémité libre comporte un moyen de fixation mâle,
- les deux parties comportent des moyens pour empêcher toute rotation relative de l'une par rapport à l'autre.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description qui va suivre donnée à titre d'exemple non limitatif en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une première forme de réalisation de l'invention,
- la figure 2 est une vue de côté du segment d'expansion sclérale de la figure 1,
- la figure 3 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une seconde forme de réalisation de l'invention,
- les figures 4a et 4b sont des vues en coupe respectivement suivant les lignes A-A et B-B de la figure 1,
- la figure 5 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une troisième forme de réalisation de l'invention,
  - la figure 6 montre le segment d'expansion sclérale de la figure 5 assemblé,
  - les figures 7a à 7c représentent schématiquement des exemples de dispositions dans l'oeil des segments d'expansion sclérale selon l'invention,
    - la figure 8 est une vue schématique en coupe d'un œil,
  - la figure 9 est une vue partielle en coupe schématique d'un œil équipé d'un segment d'expansion sclérale.

Comme représenté à la figure 1, le segment d'expansion sclérale selon l'invention est constitué par un jonc arqué présentant deux extrémités formant deux pieds 1 et 2 raccordées par un pont 3 cylindrique. Les pieds 1 et 2 sont constitués par des parties plus larges que le diamètre du pont 3, en forme de spatules, et leur face interne est aplatie. Cette disposition permet que l'appui du segment d'expansion

OF

1

sclérale sur la sclère soit réalisé sur une surface relativement étendue ce qui permet de réduire considérablement la pression dirigée vers l'intérieur de l'œil qui est exercée à la surface de ladite sclère.

Comme visible sur la figure 2, le segment d'expansion sclérale est une pièce arquée présentant deux rayons de courbure. Les pieds 1 et 2 ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère Sc à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont 3 a un rayon de courbure R2 inférieur à R1 de manière à tirer sur le passant scléral.

5

10

15

20

25

30

Dans les exemples de réalisation représentés au dessin, lesdits pieds ont, vus de dessus, une forme globalement ellipsoïdale. Leurs extrémités sont arrondies afin d'éviter de blesser la sclère.

La matière utilisée pour la fabrication du segment d'expansion sclérale est une matière synthétique biocompatible telle que du PMMA, du polyhéma ou de la céramique.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3, le segment d'expansion sclérale présente une multitude de perforations 4 à travers lesquels le tissu conjonctif peut se développer afin d'améliorer la fixation de la sclère audit segment de correction, et/ou servir de point de passage pour une éventuelle suture en cas de besoin.

Suivant une variante non représentée au dessin, on peut remplacer la création des orifices 4 en prévoyant à la surface du segment d'expansion sclérale une surface poreuse à mailles suffisamment larges pour accepter la colonisation par le tissu conjonctif. Une telle surface sera par exemple réalisée par revêtement du segment avec une matière synthétique biocompatible, un hydroxyapatite, un composant à hydratation variable, ...

Le segment d'expansion sclérale suivant l'invention peut encore être conçu de manière telle que son action soit ajustable c'est-à-dire que l'on puisse modifier sa forme de manière à ajuster son effet sur la zonule lors de la pose ou s'il venait à diminuer dans le temps.

A cet effet, et comme représenté aux figures 4a et 4b qui illustrent respectivement une vue en coupe du pont 3 et une vue en coupe d'un pied, 1 ou 2, le segment d'expansion sclérale comporte une âme 5, 50 en un matériau rigide capable de garder la forme qui lui a été donnée, noyée dans un matériau mou 6, 60.

O

5

Le matériau constituant l'âme 5 est de préférence choisi parmi les matériaux déformables à mémoire de forme.

Suivant une forme de réalisation non représentée au dessin, le segment d'expansion sclérale présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies par le praticien afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale à l'état de l'œil qu'il soigne.

5

10

15

20

25

30

Le pont 3 du segment d'expansion sclérale pouvant avoir un diamètre de l'ordre de 0,6 millimètre, le canal interne destiné à contenir l'âme peut présenter un diamètre de l'ordre de 0,2 millimètre.

Une telle âme amovible peut être réalisée sous la forme d'un corps solide que l'on insère dans le segment d'expansion sclérale.

Elle peut également être constituée par un produit injectable que l'on introduit dans le canal formé dans le segment d'expansion sclérale, l'effet du segment d'expansion sclérale étant alors adapté en modulant la pression du produit introduit dans ledit segment.

Le produit injecté dans le canal du segment d'expansion scléral peut être un gaz, ou encore un liquide ou un gel, polymérisable ou non.

Du fait que le segment d'expansion sclérale selon l'invention comporte des pieds de taille plus importante que le pont coopérant avec le passant incisé dans la sclère dans lequel il est mis en place, on comprend que le chirurgien devra soit pratiquer une incision plus large, soit passer en force un pied du segment dans le passant. Dans le premier cas il s'expose au risque d'une tenue incorrecte du segment et d'une traction insuffisante du segment sur la zonule. Dans le second cas il s'expose à endommager la sclère.

C'est pourquoi, selon une variante particulièrement avantageuse, l'invention prévoit de réaliser le segment d'expansion sclérale en deux parties encliquetables l'une sur l'autre et agencées de telle sorte qu'une extrémité du pont soit libre pour l'insertion du segment dans le passant.

Un tel segment est représenté aux figures 5 et 6.

Il est constitué de deux parties 7 et 8 qui peuvent être fixées l'une à l'autre à l'aide de moyens de fixation 9, 10.



Comme visible à la figure 5, la première partie 7 comporte un pied, le pied 1 dans l'exemple de réalisation représenté au dessin, tandis que la seconde partie 8 comporte le second pied 2 et le pont 3.

6

L'extrémité du pont 3 est conformée de manière à constituer un moyen de fixation 9 adapté à coopérer avec un moyen de fixation complémentaire 10 porté par la première partie 7.

5

10

15

20

25

30

Dans l'exemple de réalisation représenté au dessin, le pont 3 de la partie 8 porte un moyen de fixation 9 mâle globalement en forme de harpon et la partie 7 présente un moyen de fixation 10 femelle constitué par une cavité de forme complémentaire du harpon 9.

De préférence, pour éviter tout risque traumatique on utilisera des formes à extrémité arrondie pour les moyens de fixation 9 et 10.

De préférence également, afin d'éviter toute erreur de montage entre les deux pièces ou de rotation intempestive d'une pièce par rapport à l'autre après montage, on pratiquera sur la périphérie de l'extrémité libre du pont des cannelures (par exemple 3 cannelures sur 120°) coopérant avec des rainures correspondantes sur la périphérie interne de la cavité 10 d'emboîtement du pied du segment.

On a indiqué au début de la présente description que les segments sont en général disposés par 4, disposés sensiblement à 90° à l'aplomb du corps ciliaire à environ 3mm en arrière du limbe (figure 6c) mais d'autres dispositions peuvent être adoptées par exemple deux segments en positions polaires (figure 6a) ou trois segments à 120° (figure 6b).

A titre indicatif, les segments d'expansion sclérale ont une longueur de l'ordre de 3 à 5 millimètres, leur pied ayant par exemple une largeur comprise entre 1 et 2 millimètres.

Outre la sécurité et la facilité de pose qu'ils procurent les segments d'expansion sclérale selon l'invention présentent l'avantage de pouvoir être très aisément déposés et modifiés au cours de l'opération pour adapter la courbure de leur pont à la traction vers l'extérieur souhaitée.

On a décrit ci-dessus des exemples de réalisation dans lesquels le segment d'expansion sclérale a un pont en forme de jonc cylindrique mais sans sortir du cadre de l'invention le pont pourrait avoir toute autre forme (lame, bande, etc...) dès lors que ce pont se raccorde à des pieds élargis.

Enfin, si un geste chirurgical vient à être nécessaire sur l'œil porteur de segments selon l'invention, lesdits segments peuvent aisément être retirés soit en les désencliquetant, soit en les sectionnant à proximité de l'un des pieds d'appui.

#### **REVENDICATIONS**

5

15

- 1. Segment d'expansion sclérale du type constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire caractérisé en ce que les extrémités libres dudit jonc sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit pont (3) de manière à constituer de larges pieds d'appui (1, 2).
- 2. Segment selon la revendication 1, caractérisé en ce que les pieds (1, 2) ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont (3) a un rayon de courbure R2 inférieur à R1.
- 3. Segment selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il présente une multitude de perforations (4).
  - 4. Segment selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est revêtu d'une matière synthétique biocompatible à surface poreuse.
  - 5. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il est constitué d'une âme (5, 50) en matériau déformable à mémoire de forme, noyée dans une couche de matériau mou (6, 60).
  - 6. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale.
- 7. Segment selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'âme est constituée par un produit injectable.
  - 8. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il est réalisé en deux parties (7, 8) encliquetables l'une sur l'autre.
- 9. Segment selon la revendication 8, caractérisé en ce que la première partie (7) est constituée par un pied (1) muni d'un moyen de fixation femelle (10) tandis que la seconde partie (8) est constituée par l'autre pied (2) associé au pont (3) dont l'extrémité libre comporte un moyen de fixation mâle (9).
  - 10. Segment selon la revendication 8 ou selon la revendication 9, caractérisé en ce que les deux parties (7, 8) comportent des moyens pour empêcher toute rotation relative de l'une par rapport à l'autre.



**ABREGE** 

#### SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE

L'invention concerne un segment d'expansion sclérale du type constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire. Les extrémités libres dudit jonc sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit pont (3) de manière à constituer de larges pieds d'appui (1, 2).

Fig. 1

# 1/3 В FIG. 1 Sc R2 R1 FIG. 2 FIG. 3 50 60 FIG. 4b FIG. 4a



# 2/3 10 FIG. 5 FIG. 6 FIG. 7b FIG. 7a FIG. 7c



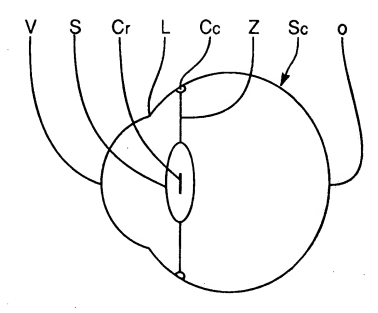


FIG. 8

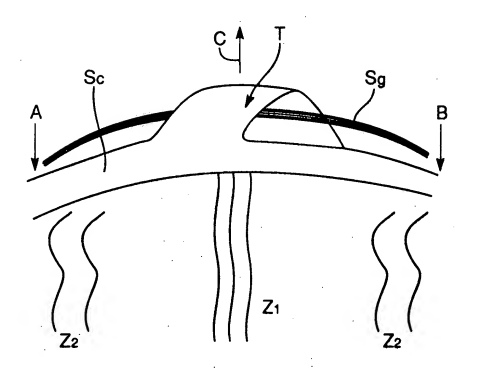


FIG. 9